

Зарегистрирована
ОНД и ПР
г. Горячий Ключ
УНД и ПР ГУ МЧС России
по Краснодарскому Краю

«31» октября 2016 г.

Регистрационный № 03 - 409 - 800 - 70 - 00162

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 16 муниципального образования город Горячий Ключ МБДОУ д/с № 16 Ф 1.1 Образовательная деятельность**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **1072305000811**

Идентификационный номер налогоплательщика **2305024715**

Место нахождения объекта защиты **353290 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул. Ленина, 195**

Почтовый и электронный адрес, телефон, факс юридического лица и объекта защиты **353290 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул. Ленина, 195, телефон-факс 8(86159)3-46-72**

№п/п	Наименование раздела
1	2
	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет риска и дополнительные значения уровня пожарного риска, а так же комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)
2	Оценка возможного ущерба третьих лиц от пожара Страховой полис – ГО ЮЛ-КД/0046-10 страховая компания ОАО «ЧСК» от 29.03.2010г. (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара страховая сумма составляет 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей либо приводятся реквизиты документов страхования)
3	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты Выполняются требования Федерального закона № 123 «Технический (в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года; нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты) Свод правил 1.13130.2009, 2.13130.2009, 3.13130.1009, 4.13130.2009, 5.13130.2009, 6.13130.2009, 8.13130.2009, 9.13130.2009

	10.13130.2009; Правил пожарной безопасности 01-03 утвержденных приказом МЧС России № 313 от 18 июня 2003 года
	зарегистрированных в министерстве юстиции РФ 27 июня 2003 года
	№ 4838; Федерального закона № 69 « О требованиях пожарной безопасности»

Выполнены требования ФЗ № 123 от 22 июля 2008 года «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»

1.	Ст. 32 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Здание по функциональной пожарной опасности относится к категории Ф 1.1.
2.	Ст. 39 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Здание обеспечено не менее чем двумя эвакуационными выходами: а именно эвакуация людей из здания осуществляется по внутренним лестницам, размещаемым на лестничных клетках и по наружным открытым лестницам.
3.	Ст. 48 п. 2. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания
4.	Ст. 49 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В здании и в помещениях соблюдаются требования исключающие условия образования горючей среды. Данные условия обеспечиваются одним из следующих способов: 1) применением негорючих веществ и материалов; 2) ограничение массы и объема горючих веществ и материалов; 3) использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды.
5.	Статья 50. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В здании применяется один из способов исключающий условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания 1) применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси; 2) применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, приводящих к появлению источников зажигания.
6.	Статья 52. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами: - применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; - устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости' и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, а также с ограничением пожарной опасности

	<p>поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применением первичных средств пожаротушения; - организацией деятельности подразделений пожарной охраны.
7.	<p>Ст. 53 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Здание, имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установлено необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; - организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).
8.	<p>Ст. 54 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Здание оборудовано системой обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей, при пожаре обеспечивающей автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей.</p>
9.	<p>Ст. 57 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания, классу конструктивной пожарной опасности.</p>
10.	<p>Ст. 58 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечиваются за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также с использованием средств огнезащиты. Здание 2-ой степени огнестойкости.</p>
11.	<p>Ст. 59 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается следующим способом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) устройство противопожарных преград; 2) устройство пожарных отсеков и секций.
12.	<p>Ст. 60 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Здание обеспечивается первичными средствами пожаротушения, номенклатура, количество и места, размещения которых устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.</p>
13.	<p>Ст. 62 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Здание имеет наружное противопожарное водоснабжение для тушения пожаров. В качестве источника противопожарного водоснабжения используется наружный водопровод (пожарный гидрант- 1 шт.).</p>
14.	<p>Ст. 67 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Обеспечивается проезд для пожарных автомобилей со всех сторон. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.</p>
15.	<p>Ст. 68 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Предусмотрен расход воды 12 л/с от пожарного</p>

	гидранта, установленного на расстоянии 4 метра от края проезжей части, 30 метров от стен зданий, проезжей части.
16.	Ст. 69 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» При проектировании здания соблюдены противопожарные расстояния до соседних зданий, сооружения и строений.
17.	Ст. 78 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Проектная документация содержит пожарно-технические характеристики, предусмотренные требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ.
18.	Ст. 80 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения здания обеспечивают в случае пожара: - эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность проведения мероприятий по спасению людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания; - возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; - нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.
19.	Ст. 82 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Электроустановки здания соответствуют классу пожароопасной зоны, в которой они установлены, а также категории по пожарной опасности. Кабели и провода систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, обеспечивают работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Линии электроснабжения помещений зданий, сооружений и строений обеспечены устройствами защитного отключения, предотвращающими возникновение пожара при неисправности электроприемников. Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений осуществляется в каналах из негорючих строительных конструкций или погонной арматуре, соответствующих требованиям пожарной безопасности.
20.	Статья 83. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей. Пожарные извещатели системы пожарной сигнализации располагаются в защищаемом помещении таким образом, что обеспечивают своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала и на специальные выносные устройства оповещения. Пожарные приемно-контрольные приборы, установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.
21.	Ст. 84 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Система оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации при пожаре

	<p>в здании, осуществляются следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подачей световых, речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; - трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; - обеспечение связью пожарного поста с зонами оповещения людей о пожаре; <p>В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, обеспечен выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели расположены таким образом, что в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели обеспечивают контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта. Пожарные оповещатели, установленные на объекте, обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей. Здание разделено на зоны оповещения людей о пожаре, а также разработана специальная очередность оповещения о пожаре людей, находящихся в различных помещениях здания, сооружения или строения. Размеры зон оповещения, специальная очередность оповещения людей о пожаре и время начала оповещения людей о пожаре в отдельных зонах определена исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p>
22.	<p>Ст. 87 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Степень огнестойкости здания определена в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Пределы огнестойкости заполнения в противопожарных преградах соответствуют требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ. Класс конструктивной пожарной опасности здания, определен в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.</p>
23.	<p>Статья 88 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Части здания, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных</p>

	преградах определены по таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.
24.	Ст. 89 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Эвакуационные пути в здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей. Эвакуационные выходы из здания отвечают требованиям, изложенным в ст. 89 ч. 1 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из здания определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей до ближайшего эвакуационного выхода.
25.	Ст. 90. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Для обеспечения деятельности пожарных подразделений предусмотрено: <ul style="list-style-type: none"> - пожарные проезды и подъездные пути к зданию для пожарной техники; - противопожарного водопровода; - выходы на кровлю здания рассредоточены, их количество составляет 1 шт. (противопожарный люк 2-го типа). <p>Пожарные лестницы изготовлены из негорючих материалов, располагаются не ближе 1 метра от окон и имеет конструктивное исполнение, обеспечивающее возможность передвижения личного состава подразделений пожарной охраны в боевой одежде и с дополнительным снаряжением. Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 миллиметров.</p>
26.	Ст. 91 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Автоматическая установка пожарной сигнализации, оборудована источниками бесперебойного электропитания.
27.	Ст. 103 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивают электрическую и информационную совместимость друг с другом, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации выполнены с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов об эвакуации, в течение времени, необходимого для эвакуации людей, а также времени, необходимого для управления другими техническими средствами. Прибор управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивает принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивают бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не должны оказывать отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые / на объекте

	защиты. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивают электробезопасность.
28.	Ст. 105 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Технические характеристики переносных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей обеспечивают безопасность их применения при тушении пожара.
29.	Ст. 134 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Строительные материалы и материалы отделки, примененные при строительстве соответствуют требованиям, изложенным в табл. 27, 28, приложения к 1 Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ, а именно: - для отделки стен и потолков вестибюля, лестничной клетки, - не более КМ0; - для отделки полов вестибюля, лестничной клетки, - не более КМ1; - для отделки стен и потолков общих коридоров, холлов - не более КМ1; - для отделки полов общих коридоров, холлов - не более КМ2.
30.	Ст. 137 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Конструктивное исполнение строительных элементов здания выбрано с учетом того, что оно не может являться причиной скрытого распространения горения. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой выполнен не менее минимально требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием имеют предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.
Выполнены требования СП 1.13.130-2009 «Эвакуационные пути и выходы»	
31.	П. 4.1.3. Защита людей на путях эвакуации обеспечена комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий. - Эвакуационные пути в пределах помещений обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из помещений без применения в нем средств пожаротушения и противодымной защиты.
32.	П. 4.2.3. Здание имеет два эвакуационных выхода с этажа здания.
33.	п. 4.2.4. Эвакуационные выходы рассредоточены, и отвечают условиям минимального расстояния, пропускная способность всех эвакуационных выходов обеспечивает безопасную эвакуацию всех людей находящихся в здании.
34.	П. 4.2.5. Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.
35.	П. 4.2.6. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.
36.	П. 4.2.7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа, указанные двери выполнены глухими. Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

37.	П. 4.3.1. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».
38.	П. 4.3.2. В здании на путях эвакуации применены материалы с пожарной опасностью, не выше чем: - Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; - Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; - Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; - В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.
39.	П. 4.3.3. В коридорах на путях эвакуации исключено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.
40.	П. 4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации выполнена не менее: 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м — во всех остальных случаях. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот более чем 45 или выступы, за исключением порогов в дверных проемах. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высотой в пределах марша лестницы и лестничной клетки.
41.	П. 4.4.1. Ширина марша лестницы предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке выполнена не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но не менее 0,9 м Лестницы второго типа соответствуют требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.
42.	П. 4.4.2: Уклон лестниц на путях эвакуации выполнен не более 1:2; ширина проступи — не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.
43.	П. 4.4.3. Ширина лестничной площадки выполнена не менее ширины марша. Двери, выходящие на лестничную клетку в открытом положении, не уменьшают ширину лестничной площадки и марша.
44.	П. 4.4.4. В лестничных клетках исключено размещение трубопроводов с горючими газами и жидкостями, встроенных шкафов, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенных электрических кабелей и проводов (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, отсутствует оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. В объеме обычных лестничных клеток отсутствуют встроенные помещения любого назначения.
45.	П. 4.4.6. Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию.
46.	П. 4.4.8. Лестничные клетки, имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже.
47.	П. 5.3.1. Число подъемов в одном марше между площадками выполнено не менее 3 и не более 16.
48.	П. 5.3.2. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с

	поручнями.
49.	П. 5.3.20. Наибольшее расстояние от любой точки зала до ближайшего эвакуационного выхода выполнено не менее 20 м для зданий класса С1.
50.	П. 5.3.21. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку выполнен не более 25 м (для здания класса С1 и плотности людского потока 4-5 ч/м ²).
Выполнены требования СП 2.13.130-2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
51.	П. 1.2. Техническая документация на здание, на строительные конструкции, изделия и материалы, примененные при проектировании и строительстве здания содержит их пожарно-технические характеристики, определенные СП 02.13.130-2009.
52.	П. 1.3: Наряду с настоящими сводом правил соблюдаются противопожарные требования, изложенные в других нормативных документах по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.
53.	П. 5.2.3 Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций.
54.	П. 5.3.4. Общая площадь проемов в противопожарных преградах, не превышает 25 % их площади.
55.	П. 5.3.5. Заполнение проемов в противопожарных преградах выполнено из негорючих материалов с требуемым пределом огнестойкости.
56.	П. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.6.1: Здание в соответствии с требованиями Ст. 29 № 123-ФЗ имеет II степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С1, класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1.
Выполнены требования СП 3.13.130-2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре».	
57.	П. 3.1. СОУЭ спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.
58.	П. 3.2. Информация, передаваемая системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий планах эвакуации людей.
59.	П. 3.3. СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации и пожаротушения.
60.	П. 3.4. Кабели и провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации (определяется расчетом) людей в безопасную зону.
61.	П. 3.5. Управление СОУЭ осуществляется из помещения пожарного поста.
62.	П. 4.1. Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого

	превышает времени наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.
78.	П. 13.3.2. В каждом защищаемом помещении установлено не менее 2-ух пожарных извещателей.
79.	П. 13.3.6. Размещение точечных дымовых пожарных извещателей произведено с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия составляет не менее 1 м.
80.	П. 13.3.9. Дымовые точечные пожарные извещатели установлены в каждом отсеке помещения верхние края, которого отступают от потолка на 0,6 метра и менее.
81.	П. 13.3.12. Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации на извещатели.
82.	П. 13.4.1. Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, определено по таблице 13.3 СП 5.13.130-2009, но не превышает величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели конкретных типов.
83.	П. 13.13.1. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте $1,5 \pm 0,1$ м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.).
84.	П. 13.13.2. Ручные пожарные извещатели установлены в местах, удаленных от электромагнитов, постоянных магнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя на расстоянии не более 50 м друг от друга внутри зданий, не менее 0,75 м от других органов управления и предметов, препятствующих свободному доступу к извещателю.
85.	П. 13.14.2. Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные и другое оборудование, функционирующее в установках и системах пожарной автоматики, устойчивы к воздействию электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже второй по ГОСТ Р 53325.
86.	П. 13.14.6. Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стене, из негорючих материалов.
87.	П. 13.14.8: При смежном расположении нескольких приемно-контрольных приборов и приборов управления расстояние между ними обеспечено не менее 50 мм.
88.	П. 13.14.9. Приборы приемно-контрольные и приборы управления размещены в соответствии с требованиями эргономики.
89.	П. 13.14.11. Расстояние от двери помещения пожарного поста или помещения с персоналом, ведущим круглосуточное до выхода наружу составляет не более 25 м.
90.	<p>П. 13.14.12. Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, обладает следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха в пределах от 18°C до 25°C при относительной влажности не более 80 %; - наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения; освещенность помещений: <ul style="list-style-type: none"> - при естественном освещении не менее 100 лк; - от люминесцентных ламп не менее 150 лк; - при аварийном освещении не менее 50 лк; - наличие естественной и искусственной вентиляции; - наличие телефонной связи с пожарной частью объекта или

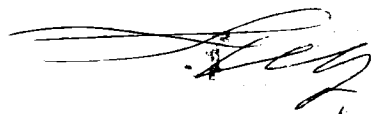
	<p>населенного пункта.</p> <p>В данных помещениях отсутствуют аккумуляторные батареи резервного питания, кроме герметизированных.</p>
91.	П. 13.14.13. В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение включается автоматически при отключении основного освещения.
92.	П. 13.15.1. В качестве шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий связи применены проводные каналы связи.
93.	П. 13.15.2. Шлейфы пожарной сигнализации, а также соединительные линии выполнены с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности.
94.	П. 13.15.4. Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.
95.	П. 13.15.12. Диаметр медных жил проводов и кабелей определен из расчета.
96.	П. 13.15.14. Исключена совместная прокладка шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации, линий оповещения с напряжением до 60 В с линиями напряжением 10 В и более в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.
97.	П. 13.15.15. При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей пожарной сигнализации с напряжением до 60 В до силовых и осветительных кабелей обеспечено расстояние не менее 0,5 м.
98.	П. 14.1. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения осуществляется за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре.
99.	П. 14.2. Формирование сигналов управления системами оповещения 4-го типа, управляемой системой пожарной сигнализации, осуществляется при срабатывании одного пожарного (адресного) извещателя.
100.	П. 15.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники автоматических системы пожарной сигнализации отнесены к I категории согласно Правилам устройства электроустановок.
101.	П. 15.3. В качестве резервного источника питания электроприемников используется аккумуляторные батареи, которые обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.
102.	П. 16.1. Элементы электротехнического оборудования системы пожарной сигнализации удовлетворяют требованиям ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты людей от поражения электрическим током.
<p>Выполнены требования СП 6.13.130-2009 «Электрооборудование».</p>	
103.	П. 4.2. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники автоматических системы пожарной сигнализации отнесены к I категории надежности электроснабжения.
104.	П. 4.5, 4.6. Выбор и способ прокладки кабелей линий систем противопожарной защиты и системы оповещения произведен с учетом сохранения работоспособности в условиях пожара в течение времени, необходимого для функционирования конкретных систем защищаемого объекта.

105.	П. 14.13. Прокладка кабелей линий систем противопожарной защиты выполнены не совместно с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте замкнутом канале строительной конструкции.
106.	П. 4.14. Исключена установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты.
Выполнены требования СП 8.13.130-2009 «Источники наружного водоснабжения».	
107.	П. 4.1. Предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение на территории организации.
108.	П. 4.2. Качество воды источников противопожарного водоснабжения соответствует условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.
109.	П. 4.3. Противопожарный водопровод принят низкого давления.
110.	П. 4.4. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении обеспечен 40 м.
111.	П. 5.2. Расход воды на наружное пожаротушение принят - 12 л/с.
112.	П. 8.4. Водопроводные сети приняты кольцевыми.
113.	П. 8.6. Пожарный гидрант предусмотрен вдоль автомобильных дорог на расстоянии 4м от края проезжей части, 30м м от стен зданий. Пожарный гидрант находится в исправном состоянии, а в зимнее время предусмотрено утепление и очистка от снега и льда. Дороги и подъезды к пожарному гидранту обеспечивают проезд пожарной техники к нему в любое время года. У гидранта, а также по направлению движения к нему, установлен соответствующий указатель.
114.	П. 8.7. Водопроводные линии проложены под землей. Подземная прокладка трубопровода ее регулирующая и предохранительная арматура установлена в колодце.
115.	П. 8.10. Выбор диаметров труб водопроводных сетей произведен на основании технико-экономических расчетов, учитывая при этом условия их работы при аварийном выключении отдельных участков и составляет 150 мм.
Выполнены требования СП 9.13.130-2009 «Огнетушители».	
116.	П. 4.1.1. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объекта установлены исходя из категории защищаемого помещения, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта.
117.	П. 4.1.23. Предусмотрено оснащение не менее двумя переносными огнетушителями каждого этажа здания.
118.	П. 4.1.26. На защищаемом объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.
119.	П. 4.1.27. Огнетушители вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления.
120.	П. 4.1.28. Расчет необходимого количества огнетушителей произведен по каждому помещению и объекту отдельно.
121.	П. 4.1.32. На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.
122.	П. 4.1.33. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и

	состояния огнетушителей ведется в журнале по рекомендуемой форме.
123.	П. 4.1.36. Определение необходимого количества огнетушителей для защиты объекта произведен по приложению № 3 ППБ 01-03.
124.	П. 4.2.1. Огнетушители расположены на объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, что они защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они достаточно хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.
125.	П. 4.2.5 , 4.2.7. Переносные огнетушители подвешены на кронштейнах на высоте не более 1,5м до верха огнетушителя. Огнетушители расположены так, что основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, хорошо видны и обращены наружу.
126.	П. 4.2.6. Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей и дверцы шкафа опломбированы.
127.	П. 4.3.1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.
128.	П. 4.3.6. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по 4.3.5 СП 9.13.130-2009.
129.	Разд. 4.4, 4.5. Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителей производится специализированной организацией.
Выполнены требования «Внутренний противопожарный водопровод» СП 10.13130.2009	
130.	П. 4.1.1. Расход для целей внутреннего пожаротушения - для здания составляет 6 струи x 0,5 л/с.
131.	П. 4.1.7. Гидростатическое давление в системе отдельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не превышает 0,9 МПа.
132.	П. 4.1.10. Время работы пожарных кранов составляет 3 часа.
133.	П. 4.1.13. Пожарные краны установлены таким образом что отвод, на котором он расположен, находится на высоте (1,35+- 0,15 м) над полом помещения и размещаются в шкафчиках для проветривания, приспособленных для их опломбирования.
134.	П. 4.1.14. Пожарные краны оснащены рукавами одинакового с ним диаметром, длиной 20 метров и пожарным стволом.
135.	П. 4.1.16. Внутренние пожарные шкафы установлены в коридорах, при этом их расположение не мешает эвакуации людей.
Выполнены требования ППБ 01-03.	
136.	П. 6. Разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.
137.	П. 7. Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем. Заведен журнал инструктажа о мерах пожарной безопасности.
138.	П. 8. Руководителем организации назначено ответственное лицо, которое по занимаемой должности должно выполнять соответствующие правила пожарной безопасности либо обеспечивать

	плафонами. когда конструкция светильника предусматривает плафон.
157.	П. 61. Объемные знаки пожарной "Дверь эвакуационного выхода" постоянно находятся в исправном и включенном состоянии.
158.	П. 90. У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели, на них нанесены цифры, указывающие расстояние до водосточника.
159.	П. 96. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматической установки пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
160.	П. 97. Помещение пожарного поста обеспечено тремя ручными переносными электрическими фонарями.
161.	П. 98. Установки пожарной автоматики находятся в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствуют проектной документации.
162.	П. 102. Системы оповещения о пожаре обеспечивают в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.
163.	П. 104. Оповещатели выполнены без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.
164.	П. 108. Помещения, обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3 ППБ 01-03.
165.	Приложение 3.п.15: Имеющиеся в наличии огнетушители пронумерованы белой краской на корпусе. Не допускается использование первичных средств пожаротушения в хозяйственных целях. Определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначено ответственное лицо за их проведение. Имеется журнал учета первичных средств пожаротушения (огнетушителей).
Выполнение ФЗ № 69	
166.	Ст. 25. Проводится противопожарная пропаганда методом распространения наглядной агитации, устройством уголков пожарной безопасности.

Заведующий МБДОУ дс №16



И.В. Черняева